					Д	Пр	Z	ΔХт	tΠ	Д	Пр	Z	ΔΧτ	tΠ	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓
					1000	141	7	6.4	5.6	2000	308	15	5	12	3000	571	25	2.1	21
					20	144	,	0.4	5.7	20	312	13	J	12	20	582	23	2	21
					40	147			5.8	40	316			12	40	593		2	21
					60	150			5.9	60	320			12	60	603		2	22
Д	Пр	Z	ΔХт	tΠ	80	153			6	80	324			12	80	614		2	22
100	13	1	7	0.5	1100	156	8	6.3	6.1	2100	328	15	4.8	13	3100	625	28	-	23
20	16	•		0.7	20	159		0.0	6.2	20	332	10	7.0	13	20	653		_	23
40	19			0.8	40	162			6.3	40	336			13	40	680		-	24
60	22			0.9	60	165			6.4	60	340			13	60	708		-	25
80	24			1	80	168			6.6	80	344			13	85	736	35	-	26
200	27	2	7	1.1	1200	171	9	6.1	6.7	2200	348	16	4.6	13					
20	30			1.2	20	174			6.8	20	352			13	İ				
40	33			1.3	40	177			6.9	40	356			13	ĺ				
60	35			1.4	60	181			7.1	60	361			13	İ				
80	38			1.5	80	184			7.2	80	365			13	ĺ				
300	41	2	6.9	1.6	1300	187	9	6	7.3	2300	369	17	4.4	14					
20	44			1.7	20	190			7.4	20	373			14	1				
40	47			1.8	40	193			7.6	40	378			14	ĺ				
60	49			1.9	60	197			7.7	60	382			14	ĺ				
80	51			2	80	200			7.9	80	387			14	ĺ				
400	54	3	6.9	2.2	1400	203	10	5.9	8	2400	391	18	4.2	15	İ				
20	57			2.3	20	207			8.2	20	396			15	i				
40	60			2.4	40	210			8.3	40	400			15	i				
60	62			2.5	60	213			8.4	60	405			15	İ				
80	65			2.6	80	217			8.5	80	409			15	İ				
500	68	4	6.8	2.7	1500	220	11	5.8	8.6	2500	414	19	3.9	16					
20	71			2.8	20	223			8.7	20	419			16	1				
40	74			2.9	40	226			8.9	40	424			16	ĺ				
60	77			3	60	230			9	60	429			16	ĺ				
80	80			3.2	80	233			9.1	80	434			16	ĺ				
600	83	5	6.7	3.3	1600	236	12	5.6	9.2	2600	439	20	3.7	17	İ				
20	86			3.4	20	240			9.4	20	445			17	1				
40	89			3.5	40	243			9.6	40	450			17	ĺ				
60	91			3.6	60	247			9.7	60	456			17	ĺ				
80	94			3.7	80	250			9.8	80	461			17	ĺ				
700	97	5	6.6	3.8	1700	253	12	5.5	9.9	2700	467	21	3.4	17	ĺ				
20	100			3.9	20	257			9.9	20	473			17	1				
40	103			4	40	261			9.9	40	479			17	1				
60	106			4.1	60	264			10	60	485			17	1				
80	108			4.2	80	268			10	80	491			17	1				
800	111	6	6.5	4.4	1800	271	13	5.3	11	2800	497	22	3	18	1				
20	114			4.5	20	275			11	20	504			18	Ī				
40	117			4.7	40	278			11	40	510			18	1				
60	120			4.8	60	282			11	60	517			19	1				
80	123			4.9	80	286			11	80	524			19	ĺ				
900	126	7	6.5	5	1900	289	14	5.2	11	2900	531	23	2.6	20	ĺ				
20	129			5.1	20	293			11	20	539			20	i				
40	132			5.2	40	296			11	40	547			20	ĺ				
60	135			5.3	60	300			11	60	555			20	ĺ				
80	138			5.5	80	304			11	80	563			20	ĺ				
	. 30			0.0											<u> </u>				

Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	tΠ	Д	Пр	Z	ΔХт	tΠ	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓
1000	102	5	8.9	4.7	2000	216	10	7.7	9.9	3000	355	16	6	16	4000	572	25	2.7	24
20	104	5	8.9	4.7	20	218	10	7.7	9.9	20	358	16	6	16	20	580	25	2.6	24
40	107	5	8.9	4.8	40	222	10	7.7	9.9	40	361	16	6	16	40	588	25	2.4	24
60	107	5	8.9	4.9	60	225	10	7.7	10	60	365	16	5.9	16	60	596	26	2.3	25
		5	8.9	5	80	227	10	7.7	10	80	368	16	5.9	16	80		26	2.3	25
1100	111												5.8			604		2	26
1100	113	6	8.8	5.2	2100	229	11	7.6	10	3100	371	17	_	16	4100	612	27		
20	115	6	8.8	5.3	20	232	11	7.6	10	20	375	17	5.8	16	20	626	27	1.7	26
40	117	6	8.8	5.4	40	234	11	7.6	10	40	379	17	5.7	16	40	639	28	1	26
60	120	6	8.8	5.5	60	237	11	7.5	10	60	382	17	5.7	16	60	651	28	0.7	27
80	122	6	8.8	5.6	80	240	11	7.5	10	80	385	17	5.6	16	80	663	29	0.3	27
1200	124	6	8.7	5.7	2200	242	12	7.4	11	3200	388	17	5.5	17	4200	677	31	-	28
20	126	6	8.7	5.8	20	245	12	7.4	11	20	392	17	5.5	17	20	712	33	-	29
40	128	6	8.7	5.9	40	247	12	7.4	11	40	395	17	5.4	17	4226	732	34	-	30
60	131	6	8.7	6	60	250	12	7.4	11	60	399	17	5.4	17					
80	133	6	8.7	6.1	80	253	12	7.4	11	80	402	17	5.4	17					
1300	135	7	8.6	6.2	2300	255	12	7.3	12	3300	406	18	5.3	18					
20	137	7	8.6	6.3	20	257	12	7.3	12	20	410	18	5.3	18					
40	139	7	8.6	6.4	40	260	12	7.3	12	40	413	18	5.2	18					
60	142	7	8.6	6.5	60	263	12	7.2	12	60	417	18	5.2	18					
80	144	7	8.6	6.6	80	266	12	7.2	12	80	420	18	5.1	18					
1400	146	7	8.5	6.7	2400	268	13	7.1	12	3400	424	19	5	19					
20	148	7	8.5	6.8	20	270	13	7.1	12	20	428	19	5	18					
40	150	7	8.5	6.9	40	273	13	7.1	12	40	432	19	4.9	18					
60	153	7	8.5	7	60	276	13	7.1	12	60	436	19	4.9	18					
80	155	7	8.5	7.1	80	278	13	7	12	80	440	19	4.8	18					
1500	157	8	8.4	7.2	2500	281	13	7	13	3500	444	20	4.7	19					
20	159	8	8.4	7.3	20	284	13	7	13	20	448	20	4.7	19					
40	162	8	8.4	7.4	40	286	13	7	13	40	453	20	4.6	19					
60	165	8	8.4		60		13	6.9	13	60		20	4.5	19					
	167	8		7.5 7.6		289	13				457 461	20	4.5	19					
1000			8.4		80	292		6.9	13	80									
1600	169	8	8.3	7.7	2600	295	14	6.8	13	3600	465	21	4.4	20					
20	171	8	8.3	7.8	20	298	14	6.8	13	20	469	21	4.4	20					
40	173	8	8.3	7.9	40	301	14	6.7	13	40	474	21	4.3	20					
60	176	8	8.2	8	60	304	14	6.7	13	60	478	21	4.3	20					
80	178	8	8.2	8.1	80	307	14	6.7	13	80	483	21	4.2	20					
1700	180	9	8.1	8.3	2700	309	14	6.6	14	3700	487	22	4.1	21					
20	183	9	8.1	8.4	20	312	14	6.6	14	20	493	22	4.1	21					
40	185	9	8.1	8.5	40	315	14	6.6	14	40	498	22	4	21					
60	187	9	8	8.6	60	318	14	6.5	14	60	502	22	3.9	21					
80	190	9	8	8.7	80	321	14	6.5	14	80	507	22	3.8	21					
1800	192	9	8	8.8	2800	324	15	6.4	15	3800	512	23	3.7	22					
20	194	9	8	8.9	20	327	15	6.4	15	20	518	23	3.7	22					
40	197	9	8	9	40	330	15	6.4	15	40	524	23	3.6	22					
60	199	9	8	9.1	60	333	15	6.3	15	60	530	23	3.5	22					
80	202	9	7.9	9.2	80	336	15	6.3	15	80	536	23	3.4	22					
1900	204	10	7.9	9.3	2900	339	15	6.2	15	3900	540	24	3.2	23					
20	206	10	7.9	9.4	20	342	15	6.2	15	20	546	24	3.2	23					
40	209	10	7.9	9.5	40	345	15	6.2	15	40	551	24	3.1	23					
60	212	10	7.8	9.6	60	348	15	6.1	15	60	558	24	3	23					
80	214	10	7.8	9.7	80	351	15	6.1	15	80	564	24	2.9	23					
30		. 5	5	3.7		-001	.5	J. 1						5					

Д П	р Z ΔXт tп Д I	Пр Z ДХТ tп Д Пр Z ДХТ 69 8 10 8.7 3000 270 12 8.6		Пр Z ДХт tп Д Пр 610 26 2.4 29 1000 67	Z ДХТ tп Д П	р Z ДХт tп Д Пр 10 6 12 8 3000 221	Z ДХТ tп Д П	р Z ΔXт tп Д Пр 5 13 9.3 17 5000 433	Z ΔXτ tπ 6.9 23
20 8	1 4 11 4.2 20 1	71 8 10 8.7 20 272 12 8.6 73 8 10 8.8 40 275 12 8.6	14 20 <mark>399</mark> 17 6.5 20 20	620 26 2 29 20 68 631 27 1.7 29 40 70	14 4 20 14 4 40	12 8 20 12 8 40	11 12 20 11 12 40	9.3 17 20 9.2 17 40	23
60 8	5 4 11 4.4 60 1	74 8 10 8.9 60 277 12 8.6	14 60 <mark>405</mark> 17 6.4 20 60	642 28 1.2 30 60 71	14 4 60	12 8 60	11 12 60	9.2 17 60	23
80 8 1100 8	7 4 11 4.5 80 1 9 4 11 4.6 2100 1	76 8 10 9 80 280 12 8.5 78 8 10 9.2 3100 282 12 8.5		652 28 0.8 30 80 73 662 29 - 31 1100 74	14 4 80 3 14 4 2100 14	12 8 80 17 6 12 8 3100 230	11 12 80 10 11 13 4100 32	9.2 17 80 6 13 9.1 18 5100 447	23 18 6.6 24
20 90 40 90	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 8 10 9.3 20 284 12 8.4 82 8 10 9.4 40 287 12 8.4		684 30 - 32 20 75 723 33 - 33 40 77	14 4 20 14 4 40	12 8 20 12 8 40	11 13 20 11 13 40	9.1 18 20 9.1 18 40	24
60 9 80 9	4 4 11 4.8 60 1 5 4 11 5 80 1	84 8 10 9.5 60 289 12 8.4 86 8 10 9.5 80 291 12 8.3		60 78 80 80	14 4 60 14 4 80	12 8 60 12 8 80	11 13 60 11 13 80	9 18 60 9 18 80	24 24
1200 9	7 5 11 5.1 2200 1	88 9 9.9 9.6 3200 293 13 8.3	15 4200 427 18 5.9 21	1200 81	4 14 5 2200 15	55 7 12 9 3200 239	10 11 13 4200 33	6 13 8.9 18 5200 461	18 6.3 25
20 99 40 10	00 5 11 5.3 40 1	90 9 9.9 9.6 20 295 13 8.2 92 9 9.9 9.7 40 298 13 8.2	15 40 <mark>433</mark> 18 5.8 21	20 82 40 84	14 5 20 14 5 40	12 9 20 12 9 40	11 13 20 11 13 40	18 20 18 40	25 25
80 10		94 9 9.8 9.8 60 300 13 8.2 96 9 9.8 9.9 80 303 13 8.1		80 87	14 5 60 14 5 80	12 9 60 12 9 80	11 13 60 11 13 80	18 60 18 80	25 25
1300 10 20 10	06	98 9 9.7 10 3300 305 13 8.1 200 9 9.7 10 20 307 13 8.1		1300 88 20 89	4 14 5 2300 16 14 5 20	7 12 9 3300 248 12 9 20	10 11 14 4300 34 11 14 20	7 14 8.7 19 5300 477 19 20	19 6 25 25
40 11	0 5 11 5.6 40 2	9 9.7 10 40 <mark>310</mark> 13 8	15 40 <mark>451</mark> 19 5.5 22	40 91 60 92	14 5 40 14 5 60	12 9 40 12 9 60	11 14 40 11 14 60	19 40 19 60	25 25
80 11	3 5 11 5.8 80 2	2 <mark>06</mark> 9 9.7 10 80 <mark>315</mark> 13 8	15 80 <mark>458</mark> 19 5.4 22	80 94	14 5 80	12 9 80	11 14 80	19 80	25
20 11	5 6 11 5.9 2400 2 7 6 11 5.9 20 2	208 9 9.6 11 3400 317 14 7.9 210 9 9.6 11 20 319 14 7.9		1400 95 20 96	4 13 5 2400 17 13 5 20	71 7 12 10 3400 257 12 10 20	11 10 14 4400 35 10 14 20	19 5400 494 19 20	26
40 11 60 12	8 6 11 6 40 2 20 6 11 6.1 60 2	212 9 9.5 11 40 322 14 7.9 214 9 9.5 11 60 325 14 7.8		40 98 60 99	13 5 40 13 5 60	12 10 40 12 10 60	10 14 40 10 14 60	19 40 19 60	26 26
80 12 1500 12	21 6 11 6.3 80 2 23 6 11 6.4 2500 2	216 9 9.5 11 80 327 14 7.8 218 10 9.4 11 3500 329 14 7.7		80 <mark>101 1500 102 1</mark>	13 5 80 4 13 6 2500 17	12 10 80 79 8 12 10 3500 266	10 14 80 11 10 15 4500 37	19 80 70 15 8.2 20 5500 512	26 20 5.2 27
20 12	25 6 11 6.4 20 2	20 10 9.4 11 20 331 14 7.6 22 10 9.4 11 40 334 14 7.6	16 20 <mark>483</mark> 20 5 23	20 103	13 6 20 13 6 40	12 10 20 12 10 40	10 15 20 10 15 40	20 20	27
60 12	28 6 11 6.6 60 2	224 10 9.4 11 60 337 14 7.5	16 60 <mark>491</mark> 20 4.8 23	60 106	13 6 60	12 10 60	10 15 60	20 60	27
1600 1 3	3 <mark>2 6 11 6.8 2600 2</mark>	226 10 9.3 11 80 340 14 7.5 228 10 9.3 12 3600 342 15 7.5	17 4600 <mark>499 21 4.6 24</mark>	80 108 1600 110		12 10 80 37 8 12 11 3600 276		20 80 2 15 8 21 5600 531	27 21 4.8 28
	34 6 11 6.9 20 2 36 6 11 6.9 40 2	30 10 9.3 12 20 344 15 7.4 32 10 9.3 12 40 347 15 7.3		20 111 40 113	13 6 20 13 6 40	12 11 20 12 11 40	10 15 20 10 15 40	21 20 21 40	28 28
		234 10 9.2 12 60 350 15 7.3 236 10 9.2 12 80 353 15 7.3		60 114 80 116	13 6 60 13 6 80	12 11 60 12 11 80	10 15 60 10 15 80	21 60 21 80	28 28
1700 1 4	11 7 11 7.3 2700 2	238 11 9.1 12 3700 355 15 7.2	18 4700 <mark>521</mark> 22 4.2 25	1700 117	5 13 7 2700 19	96 8 11 11 3700 285	12 9.8 16 4700 <mark>39</mark>	4 16 7.7 21 5700 552	22 4.3 29
40 14	15 7 11 7.5 40 <mark>2</mark>	240 11 9.1 12 20 357 15 7.2 242 11 9.1 12 40 360 15 7.1	18 40 <mark>531</mark> 22 4 25	20 40	13 7 20 13 7 40	11 11 20 11 11 40	9.8 16 20 9.7 16 40	21 20 21 40	29 29
		245 11 9.1 12 60 363 15 7.1 247 11 9 12 80 365 15 7.1		80	13 7 60 13 7 80	11 11 60 11 11 80	9.7 16 60 9.7 16 80	21 60 21 80	29 29
		249 11 9 13 3800 368 16 7 251 11 9 13 20 370 16 7		1800 125 20	5 13 7 2800 20 13 7 20	9 11 11 3800 295 11 11 20	12 9.6 16 4800 40 9.6 16 20		23 3.7 30 31
40 15	5 <mark>4</mark> 7 10 7.9 40 2	253 11 8.9 13 40 373 16 7 255 11 8.9 13 60 376 16 6.9	18 40 <mark>559</mark> 23 3.6 26	40	13 7 40 13 7 60	11 11 40 11 11 60	9.6 16 40 9.6 16 60	22 40 22 60	31 31
80 15	5 <mark>8</mark> 7 10 8.1 80 2	257 11 8.9 13 80 379 16 6.9	18 80 <mark>570</mark> 24 3.3 26	80	13 7 80	11 11 80	9.6 16 80	22 80	31
	62 7 10 8.3 20 2	259 12 8.8 13 3900 382 16 6.8 261 12 8.8 13 20 384 16 6.8	19 20 <mark>581</mark> 25 3 27	1900 132 20	13 8 20	3 9 11 12 3900 305 11 12 20	9.5 17 20	23 20	31
		264 12 8.8 13 40 387 16 6.7 266 12 8.7 13 60 390 16 6.7		60	13 8 40 13 8 60	11 12 40 11 12 60	9.4 17 40 9.4 17 60	23 40 23 60	32
80 16	7 10 8.6 80 2	268 12 8.7 13 80 393 16 6.6	19 80 602 25 2.6 28	80	13 8 80	11 12 80	9.4 17 80	23 80 640	26
				2000 140	6 12 7.9 3000 22	21 9 11 12 4000 315	13 9.3 17 5000 43	3 17 6.9 23	

Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓
3000	133	2	18	9.7	4000	189	3	16	13	5000	252	4	14	18	6000	323	5	12	22	7000	407	7	10	27	8000	518	10	7	34
20	134	2	18	9.9	20	190	3	16	13	20	253	4	14	18	20	324	5	12	22	20	408	7	10	27	20	521	10	7	34
40	135	2	18	10	40	191	3	16	13	40	254	4	14	18	40	325	5	12	22	40	410	7	10	27	40	524	10	6.9	34
60	136	2	18	10	60	193	3	16	13	60	255	4	14	18	60	326	5	12	22	60	412	7	10	27	60	527	10	6.8	34
80	138	2	18	10	80	194	3	16	13	80	257	4	14	18	80	328	5	12	22	80	414	7	10	27	80	530	10	6.7	34
3100	139	2	18	10	4100	195	3	16	14	5100	258	4	14	18	6100	330	5	12	23	7100	416	7	9.9	28	8100	532	10	6.5	34
20	140	2	18	10	20	196	3	16	14	20	260	4	14	18	20	331	5	12	23	20	418	7	9.9	28	20	535	10	6.5	34
40	141	2	18	10	40	197	3	16	14	40	261	4	14	18	40	333	5	12	23	40	420	7	9.9	28	40	539	10	6.4	34
60	142	2	18	10	60	198	3	16	14	60	263	4	14	18	60	335	5	12	23	60	422	7	9.8	28	60	542	10	6.3	34
80	143	2	18	10	80	199	3	16	14	80	264	4	14	18	80	337	5	12	23	80	424	7	9.8	28	80	545	10	6.2	34
3200	144	2	18	10	4200	201	3	16	14	5200	265	4	14	18	6200	338	6	12	23	7200	426	7	9.7	28	8200	547	11	6.1	35
20	145	2	18	10	20	202	3	16	14	20	267	4	14	18	20	339	6	12	23	20	428	7	9.7	28	20	550	11	6.1	35
40	146	2	18	10	40	203	3	16	14	40	268	4	14	18	40	341	6	12	23	40	430	7	9.6	28	40	553	11	6	35
60	147	2	18	10	60	205	3	16	14	60	270	4	14	18	60	342	6	12	23	60	432	7	9.5	28	60	556	11	5.9	35
80	148	2	18	10	80	206	3	16	14	80	271	4	14	18	80	344	6	12	23	80	434	7	9.5	28	80	560	11	5.7	35
3300	149	3	17	11	4300	207	3	16	15	5300	272	4	14	19	6300	346	6	12	23	7300	436	8	9.4	29	8300	563	11	5.6	36
20	150	3	17	11	20	208	3	16	15	20	274	4	14	19	20	348	6	12	23	20	438	8	9.4	29	20	567	11	5.5	36
40	151	3	17	11	40	209	3	16	15	40	275	4	14	19	40	350	6	12	23	40	440	8	9.3	29	40	570	11	5.4	36
60	152	3	17	11	60	210	3	16	15	60	276	4	14	19	60	351	6	12	23	60	442	8	9.3	29	60	574	11	5.2	36
80	153	3	17	11	80	212	3	16	15	80	278	4	14	19	80	353	6	12	23	80	444	8	9.2	29	80	578	11	5.1	36
3400	155	3	17	11	4400	213	4	15	15	5400	279	5	14	19	6400	354	6	12	24	7400	446	8	9.1	30	8400	581	12	5	37
20	156	3	17	11	20	214	4	15	15	20	280	5	14	19	20	356	6	12	24	20	448	8	9.1	30	20	585	12	4.9	37
40	157	3	17	11	40	215	4	15	15	40	281	5	14	19	40	358	6	12	24	40	450	8	9	30	40	589	12	4.7	37
60	158	3	17	11	60	216	4	15	15	60	282	5	14	19	60	359	6	12	24	60	453	8	9	30	60	594	12	4.5	37
80	160	3	17	11	80	218	4	15	15	80	283	5	14	19	80	361	6	12	24	80	455	8	8.9	30	80	598	12	4.4	37
3500	161	3	17	12	4500	220	4	15	15	5500	286	5	13	20	6500	363	6	11	24	7500	457	8	8.8	30	8500	602	13	4.3	38
20	162	3	17	12	20	221	4	15	15	20	287	5	13	20	20	364	6	11	24	20	459	8	8.7	30	20	607	13	4.1	38
40	163	3	17	12	40	223	4	15	15	40	288	5	13	20	40	366	6	11	24	40	461	8	8.6	30	40	613	13	4	38
60	164	3	17	12	60	224	4	15	15	60	289	5	13	20	60	367	6	11	24	60	464	8	8.6	30	60	617	13	3.8	38
2600	165	3	17 17	12 12	80 4600	225	4	15 15	15 16	80 5600	291	5 5	13	20	80	369	6 6	11	24 25	80	466	8	8.5	30	80	622	13	3.6	38
3600 20	166 167	3	17	12	4600 20	226 227	4	15	16	5600 20	293 294	5	13 13	20 20	6600 20	371 372	6	11 11	25 25	7600 20	468 470	8	8.4 8.4	31 31	8600 20	626 632	14 14	3.5	39 39
40	168	3	17	12	40	228	4	15	16	40	294 295	5	13	20	40	374	6	11	25 25	40	473	8	8.3	31	40	638	14	2.4	39
60	170	3	17	12	60	229	4	15	16	60	296	5	13	20	60	376	6	11	25	60	475	8	8.2	31	60	644	14	1.6	40
80	171	3	17	12	80	231	4	15	16	80	298	5	13	20	80	378	6	11	25	80	478	8	8.2	31	80	650	15	0.7	40
3700	172	3	17	12	4700	232	4	15	16	5700	300	5	13	21	6700	380	6	11	26	7700	480	9	8.1	31	8700	658	15	-	41
20	173	3	17	12	20	234	4	15	16	20	301	5	13	21	20	381	6	11	26	20	482	9	8.1	31	20	672	15	_	41
40	174	3	17	12	40	235	4	15	16	40	303	5	13	21	40	383	6	11	26	40	485	9	8	31	40	686	16	_	42
60	176	3	17	12	60	236	4	15	16	60	304	5	13	21	60	384	6	11	26	60	487	9	8	31	60	700	17	_	43
80	177	3	17	12	80	238	4	15	16	80	306	5	13	21	80	386	6	11	26	80	490	9	7.9	31	80	714	18	_	44
3800	178	3	17	13	4800	239	4	15	17	5800	308	5	13	21	6800	388	7	11	26	7800	492	9	7.8	32	8798	731	19	_	45
20	179	3	17	13	20	240	4	15	17	20	310	5	13	21	20	389	7	11	26	20	495	9	7.8	32					
40	180	3	17	13	40	242	4	15	17	40	311	5	13	21	40	391	7	11	26	40	497	9	7.7	32	ĺ				
60	181	3	17	13	60	243	4	15	17	60	312	5	13	21	60	393	7	11	26	60	500	9	7.6	32					
	. •				. 55		•		• •	. 55					. 55		•			55			- 19	<u> </u>	ļ				I

80	182	3	17	13	80	244	4	15	17	80	314	5	13	21	80	395	7	11	26	80	503	9	7.5	32
3900	183	3	16	13	4900	245	4	15	17	5900	315	5	13	22	6900	397	7	10	27	7900	505	9	7.4	33
20	184	3	16	13	20	246	4	15	17	20	317	5	13	22	20	399	7	10	27	20	508	9	7.4	33
40	185	3	16	13	40	248	4	15	17	40	319	5	13	22	40	401	7	10	27	40	511	9	7.3	33
60	186	3	16	13	60	249	4	15	17	60	320	5	13	22	60	403	7	10	27	60	513	9	7.2	33
80	187	3	16	13	80	250	4	15	17	80	321	5	13	22	80	405	7	10	27	80	516	9	7.1	33

					Д	Пр	Z	ΔΧτ	tΠ	П	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	пП	Z	ΔХт	t⊓
						141	7	6.4	5.6	2000	308	15	5	12		571	25	2.1	21	1000	102	5	8.9	4.7	2000	216	10		9.9	3000	355	16	6	16	4000	572	25	2.7	24
					20	144			5.7		312			12		582		2	21	20	104	5	8.9	4.7	20	218	10		9.9	20	358	16	6	16	20	580	25	2.6	24
					40	147			5.8		316			12	40	593		2	21	40	107	5	8.9	4.8	40	222	10	7.7	9.9	40	361	16	6	16	40	588	25	2.4	24
					60	150			5.9	60	320			12	60	603		2	22	60	109	5	8.9	4.9	60	225	10	7.7	10	60	365	16	5.9	16	60	596	26	2.3	25
Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	80	153			6	80	324			12		614		2	22	80	111	5	8.9	5	80	227	10	7.7	10	80	368	16	5.9	16	80	604	26	2.1	25
100	13	1	7	0.5		156	8	6.3		2100		15	4.8	13			28	_	23	1100		6	8.8	5.2	2100	229			10	3100		17	5.8		4100	612	27	2	26
20	16		Τ	0.7	20	159			6.2		332			13	20	653		-	23	20	115	6	8.8	5.3	20	232	11		10	20	375	17	5.8	16	20	626	27	1.7	26
40	19			0.8	40	162			6.3	40	336			13	40	680		-	24	40	117	6	8.8	5.4	40	234	11	7.6	10	40	379	17	5.7	16	40	639	28	1	26
60	22			0.9	60	165			6.4	60	340			13	60	708		-	25	60	120	6	8.8	5.5	60	237	11	7.5	10	60	382	17	5.7	16	60	651	28	0.7	27
80	24			1	80	168			6.6	80	344			13	85	736	35	-	26	80	122	6	8.8	5.6	80	240	11	7.5	10	80	385	17	5.6	16	80	663	29	0.3	27
200	27	2	7	1.1	1200	171	9	6.1	6.7	2200	348	16	4.6	13						1200	124	6	8.7	5.7	2200	242	12	7.4	11	3200	388	17	5.5	17	4200	677	31	-	28
20	30			1.2	20	174			6.8	20	352			13						20	126	6	8.7	5.8	20	245	12	7.4	11	20	392	17	5.5	17	20	712	33	-	29
40	33			1.3	40	177			6.9	40	356			13						40	128	6	8.7	5.9	40	247	12	7.4	11	40	395	17	5.4	17	4226	732	34	-	30
60	35			1.4	60	181			7.1	60	361			13						60	131	6	8.7	6	60	250	12	7.4	11	60	399	17	5.4	17				•	\Box
80	38			1.5	80	184			7.2	80	365			13						80	133	6	8.7	6.1	80	253	12	7.4	11	80	402	17	5.4	17					
300	41	2	6.9	1.6	1300	187	9	6	7.3	2300	369	17	4.4	14						1300	135	7	8.6	6.2	2300	255	12	7.3	12	3300	406	18	5.3	18					
20	44			1.7	20	190			7.4	20	373			14						20	137	7	8.6	6.3	20	257	12	7.3	12	20	410	18	5.3	18					
40	47			1.8	40	193			7.6	40	378			14						40	139	7	8.6	6.4	40	260	12	7.3	12	40	413	18	5.2	18					
60	49			1.9	60	197			7.7	60	382			14						60	142	7	8.6	6.5	60	263	12	7.2	12	60	417	18	5.2	18					
80	51			2	80	200			7.9	80	387			14						80	144	7	8.6	6.6	80	266	12	7.2	12	80	420	18	5.1	18					
400	54	3	6.9	2.2	1400	203	10	5.9	8	2400	391	18	4.2	15						1400	146	7	8.5	6.7	2400	268	13	7.1	12	3400	424	19	5	19					
20	57			2.3	20	207			8.2	20	396			15						20	148	7	8.5	6.8	20	270	13	7.1	12	20	428	19	5	18					
40	60			2.4	40	210			8.3	40	400			15						40	150	7	8.5	6.9	40	273	13	7.1	12	40	432	19	4.9	18					
60	62			2.5	60	213			8.4	60	405			15					·	60	153	7	8.5	7	60	276	13	7.1	12	60	436	19	4.9	18					
80	65			2.6	80	217			8.5	80	409			15						80	155	7	8.5	7.1	80	278	13	7	12	80	440	19	4.8	18					
500	68	4	6.8	2.7	1500	220	11	5.8	8.6	2500	414	19	3.9	16						1500	157	8		7.2	2500	281		7	13	3500	444	20		19					
20	71			2.8	20	223			8.7	20	419			16						20	159	8	8.4		20	284	13	7	13	20	448	20	4.7	19					
40	74			2.9	40	226			8.9	40	424			16						40	162	8	8.4	7.4	40	286	13	7	13	40	453	20	4.6	19					
60	77			3	60	230			9	60	429			16						60	165	8	8.4	7.5	60	289	13	6.9	13	60	457	20	4.5	19					
80	80			3.2	80	233			9.1	80	434			16						80	167	8	8.4	7.6	80	292	13	6.9	13	80	461	20	4.5	19					
600	83	5	6.7	3.3		236	12	5.6	9.2			20	3.7	17						1600	169	8	8.3	7.7	2600	295		6.8	13	3600	465	21	4.4	20					
20	86			3.4	20	240			9.4		445			17						20	171	8		7.8	20	298	14	6.8	13	20	469	21	4.4	20					
40	89			3.5		243			9.6	40	450			17						40	173	8	8.3	7.9	40	301	14	6.7	13	40	474	21	4.3	20					
60	91			3.6		247			9.7		456			17						60	176	8	8.2	8	60	304	14	6.7	13	60	478	21	4.3	20					
80	94			3.7	80	250			9.8	80	461			17						80	178	8	8.2	8.1	80	307	14	6.7	13	80	483	21	4.2	20					
700	97	5	6.6			253	12	5.5		2700	467	21	3.4	17						1700	180	9	8.1			309			14	3700	487	22	4.1	21					
20	100		Τ	3.9	20	257			9.9		473			17						20	183	9	8.1	8.4	20	312		6.6	14	20	493	22	4.1	21					
40	103			4		261			9.9		479			17						40	185	9	8.1	8.5	40	315		6.6	14	40	498	22	4	21					
60	106			4.1	60	264			10		485			17						60	187	9	8	8.6	60	318	14	6.5	14	60	502	22	3.9	21					
80	108			4.2	80	268			10	80	491			17						80	190	9	8	8.7	80	321	14	6.5		80	507	22	3.8	21					
800	111	6	6.5	4.4		271	13	5.3	11	2800	497	22	3	18						1800	192	9	8	8.8	2800	324	15	6.4	15	3800	512	23	3.7	22					
20	114			4.5	20	275			11					18						20	194	9	8	8.9	20	327	15	1 .	15		518		3.7	22					
40	117			4.7	40	278			11		510			18						40	197	9	8	9	40	330	15				524	23	3.6	22					
60	120			4.8	60	282			11	60	517			19						60	199	9	8	9.1	60	333	15	6.3	15	60	530	23	3.5	22					
80	123			4.9	80	286			11	80	524			19						80	202	9	7.9	9.2	80	336	15	6.3	15	80	536	23	3.4	22					
	120			7.3	1 00	200		1	11	00	J24		L	ıÐ					ļ	50	LUZ	9	1.3	J.Z	30	000	13	J 0.5	13	30	330	20	J J.+	~~					

	126	7	6.5	5	1900	289	14	5.2	11	2900	531	23	2.6	20
20	129			5.1	20	293			11	20	539			20
40	132			5.2	40	296			11	40	547			20
60	135			5.3	60	300			11	60	555			20
80	138			5.5	80	304			11	80	563			20